

大学课程

代币的支付方式



tech 科学技术大学

大学课程 代币的支付方式

- » 模式:在线
- » 时长: 6周
- » 学位: TECH 科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

网络访问: www.techtitute.com/cn/information-technology/postgraduate-certificate/payment-methods-tokens

目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

课程管理

12

04

结构和内容

16

05

方法

20

06

学位

28

01 介绍

在使用代币化支付方法之前，交易需要银行和其他支付系统等中介机构的干预，这可能导致延误和额外成本。有了这种新的替代方法，全球交易不受地域限制或没有金融障碍，从而促进了金融包容性。这尤其有利于没有银行账户或获得传统金融服务机会有限的人。因此，计算机科学家必须站在金融业的最前沿，研究新的支付方式和数字货币。因此，我们设计了一个 100% 在线的课程，让学生可以随时随地通过任何联网的电子设备进行连接。



“

你将利用机会买卖代币, 并掌握
实现利润最大化的关键策略”

代币支付方式是加密货币和资产代币化生态系统的基本组成部分。在加密货币出现之前，现金、信用卡和银行转账等传统支付方式是最常见的金融交易手段。然而，这些传统方法在速度、成本和安全性方面存在一定的局限性和挑战。

随着新选择的出现，新的、更高效和更安全的支付手段的大门已经打开。代币，尤其是公用事业代币，已成为一种创新的交易方式，因为它们可以快速、全球范围内转移价值，并降低成本。此外，这些货币所基于的区块链技术具有高度的安全性和隐私性。

因此，IT 专业人员有必要了解和掌握新型虚拟货币和替代支付方式的最新发展。为此，TECH 开发了代币的支付方式大学课程，采用 100% 在线教学方法，使你可以完全自由地协调个人活动，因为你将不再受制于令人疲惫不堪的固定时间表。

这个**代币的支付方式大学课程**包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是：

- ◆ 由金融和区块链专家介绍案例研究的发展
- ◆ 这个课程的内容图文并茂、示意性强、实用性强，为那些专业实践中必不可少的学科提供技术和实用信息
- ◆ 可以进行自我评估过程的实践，以推进学习
- ◆ 特别强调创新方法
- ◆ 理论课、向专家提问、关于有争议问题的讨论区和个人反思性论文
- ◆ 可以从任何有互联网连接的固定或便携式设备上获取内容

“

感谢 TECH, 让你成为以安全
高效的方式获取代币的专家”

“

利用虚拟图书馆中的多媒体资源, 学习如何有效出售代币并快速获利”

这个课程的教学人员包括来自这个行业的专业人士以及领先公司和著名大学的公认专家, 他们将自己的工作经验带到了这个培训中。

多媒体内容是用最新的教育技术开发的, 将允许专业人员进行情景式学习, 即一个模拟的环境, 提供一个身临其境的培训, 为真实情况进行培训。

这个课程的设计重点是基于问题的学习, 通过这种方式, 专业人员必须尝试解决整个学年出现的不同专业实践情况。将得到一个由著名专家开发的创新互动视频系统的支持。

你将掌握用于代币交易的银行转账以及这种方法的优点和注意事项。

你将使用信用卡和借记卡进行代币交易, 并了解确保信用卡和借记卡安全的好处。



02 目标

这个大学课程旨在为 IT 专业人员提供代币支付方法方面的最新资源，从而掌握开发创新、高效和安全的支付解决方案所需的技能。因此，他们将能够遵守监管要求并适应新的市场趋势。这将使他们能够在电子货币领域大显身手，并利用这个经济带来的机遇。有鉴于此，我们开发了一个 100% 在线的课程，其中包含一系列教学材料，并存储在一个虚拟图书馆中，学生可以 24 小时随时不受限制地访问。





“

将加密货币作为一种更快、更有效的支付手段，潜入加密货币的世界”



总体目标

- ◆ 分析金融科技革命的范围
- ◆ 确定金融科技出现的起源和原因
- ◆ 观察金融科技提供的不同价值
- ◆ 提出代币化概念
- ◆ 分析标记化过程
- ◆ 确定哪些项目可以代币化
- ◆ 确定标记化带来的优势
- ◆ 深入了解区块链技术及其在资产代币化中的应用
- ◆ 分析代币的技术规格及其标准、区块链的类型、区块链网络的安全性、智能合约、成功案例以及资产代币化的优缺点
- ◆ 应用最先进的概念和工具, 以安全高效的方式进行代币和加密货币交易





具体目标

- ◆ 识别买卖代币和加密货币的主要平台
- ◆ 分析每种支付方式的特点和要求, 并采用必要的程序进行安全交易
- ◆ 遵守与防止洗钱 (AML) 和身份验证 (KYC) 有关的现行规则和法规

“

根据你的需求量身定制学习计划, 并按照最有效的教学方法“再学习”进行设计”

03 课程管理

为了实施这个大学课程,我们为这个课程严格挑选了教师。通过这种方式,学生们将有机会接触到由在 NFT 和资产代币化领域拥有丰富经验的公认专家开发的教学内容。所有这些,再加上各种多媒体资源,如互动摘要和快速行动指南,将使这个课程成为一次独特的学习体验。



“

通过 100% 在线的方式, 你将评估代币网络的速度、成本、安全性和可用性等因素”

管理人员



Gómez Martínez, Raúl 博士

- ◆ Open 4 区块链金融科技创始合伙人兼首席执行官
- ◆ InvestMood 金融科技创始合伙人
- ◆ 阿帕拉首席执行官
- ◆ 马德里胡安卡洛斯国王大学商业经济与金融博士
- ◆ 毕业于马德里康普顿斯大学经济与商业科学专业
- ◆ 马德里康普顿斯大学经济分析和金融经济学硕士

教师

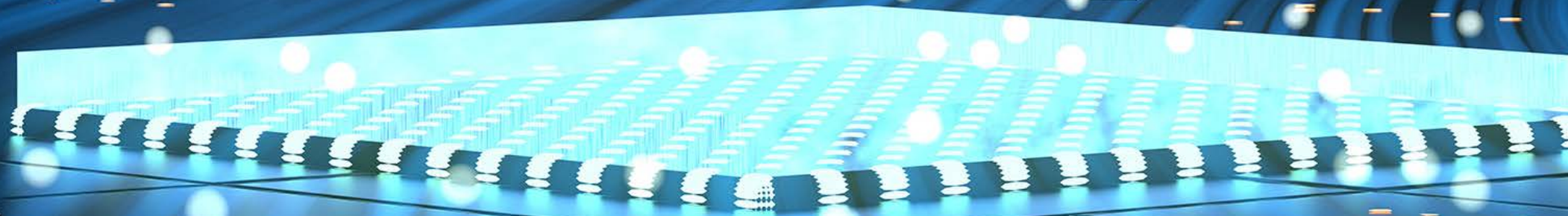
Diner, Franco 博士

- ◆ Open 4 Blockchain Fintech 的区块链开发人员
- ◆ Bifrost 的区块链开发人员
- ◆ Arbell 的计算机开发人员
- ◆ Digital House 的全栈开发人员
- ◆ O.R.T 技术学校的系统分析师
- ◆ 巴勒莫大学信息技术专业毕业生
- ◆ Coderhouse Web开发导师及老师

García Gorriti, Borja 博士

- ◆ 系统工程师和企业家
- ◆ 拉里奥哈地区最佳初创企业: stampymail
- ◆ 凭借 Stampymail 项目被工业部评为 10 位最佳青年创新者之一
- ◆ 米格尔-塞万提斯大学区块链硕士
- ◆ 阿尔卡拉德埃纳雷斯大学计算机系统工程技术工程师

NFT



04

结构和内容

这个学位的教学大纲涵盖了代币及其支付手段领域最重要的概念,在整个内容中,计算机科学家将发现加密货币等主题,突出其优缺点、支付流程和安全考虑因素,以及研究和选择正确的平台、验证真实性和进行安全交易。为了实现这个学习目标,我们采用了再学习方法,这样可以更快、更有效地进行学习。





“

发掘支付网关在商务活动中的潜力，
了解其工作原理并选择最佳方案”

模块 1. 代币交易的支付方式

- 1.1. 代币交易
 - 1.1.1. 为什么买卖代币
 - 1.1.2. 获取代币
 - 1.1.3. 出售代币
- 1.2. 银行转账
 - 1.2.1. 优势和劣势
 - 1.2.2. 付款程序
 - 1.2.3. 安全考虑
- 1.3. 信用卡和借记卡
 - 1.3.1. 优势和劣势
 - 1.3.2. 付款程序
 - 1.3.3. 安全考虑
- 1.4. 加密货币
 - 1.4.1. 优势和劣势
 - 1.4.2. 付款程序
 - 1.4.3. 安全考虑
- 1.5. 付款方式的选择应考虑的因素
 - 1.5.1. 交易速度
 - 1.5.2. 相关的费用
 - 1.5.3. 安全性
 - 1.5.4. 可用性
- 1.6. 支付网关
 - 1.6.1. 支付网关
 - 1.6.2. 支付网关的工作原理
 - 1.6.3. 支付网关的选择



- 1.7. 代币买卖交易
 - 1.7.1. 代币购买流程
 - 1.7.2. 代币销售流程
 - 1.7.3. 法律和税务考虑
- 1.8. 代币交易平台(交易所)
 - 1.8.1. 代币交易平台
 - 1.8.2. 使用平台的优缺点
 - 1.8.3. 流行平台实例
- 1.9. 反洗钱(AML)
 - 1.9.1. 规则和条例
 - 1.9.2. 程序和要求
 - 1.9.3. 反洗钱法规的弱点
- 1.10. 成功的代币交易关键因素
 - 1.10.1. 研究并选择合适的平台
 - 1.10.2. 验证卖方/买方的真实性(KYC)
 - 1.10.3. 进行安全交易

“

你将加深对代币交易流程的了解,并使你的职业生涯突飞猛进”

05 方法

这个培训计划提供了一种不同的学习方式。我们的方法是通过循环的学习模式发展起来的: **Re-learning**。

这个教学系统被世界上一些最著名的医学院所采用,并被**新英格兰医学杂志**等权威出版物认为是最有效的教学系统之一。





“

发现 Re-learning, 这个系统放弃了传统的线性学习, 带你体验循环教学系统: 这种学习方式已经证明了其巨大的有效性, 尤其是在需要记忆的科目中”

案例研究, 了解所有内容的背景

我们的方案提供了一种革命性的技能和知识发展方法。我们的目标是在一个不断变化, 竞争激烈和高要求的环境中加强能力建设。

“

和TECH, 你可以体验到一种正在动摇世界各地传统大学基础的学习方式”



你将进入一个以重复为基础的学习系统, 在整个教学大纲中采用自然和渐进式教学。



学生将通过合作活动和真实案例，学习如何解决真实商业环境中的复杂情况。

一种创新并不同的学习方法

该技术课程是一个密集的教学计划，从零开始，提出了该领域在国内和国际上最苛刻的挑战和决定。由于这种方法，个人和职业成长得到了促进，向成功迈出了决定性的一步。案例法是构成这一内容的技术基础，确保遵循当前经济、社会和职业现实。

“我们的课程使你准备好在不确定的环境中面对新的挑战，并取得事业上的成功”

在世界顶级计算机科学学校存在的时间里，案例法一直是最广泛使用的学习系统。1912年开发的案例法是为了让法律学生不仅在理论内容的基础上学习法律，案例法向他们展示真实的复杂情况，让他们就如何解决这些问题作出明智的决定和价值判断。1924年，它被确立为哈佛大学的一种标准教学方法。

在特定情况下，专业人士应该怎么做？这就是我们在案例法中面对的问题，这是一种以行动为导向的学习方法。在整个课程中，学生将面对多个真实的案例。他们必须整合所有的知识，研究、论证和捍卫他们的想法和决定。

Re-learning 方法

TECH有效地将案例研究方法与基于循环的100%在线学习系统相结合,在每节课中结合了个不同的教学元素。

我们用最好的100%在线教学方法加强案例研究: Re-learning。

在2019年,我们取得了世界上所有西班牙语在线大学中最好的学习成绩。

在TECH,你将用一种旨在培训未来管理人员的尖端方法进行学习。这种处于世界教育学前沿的方法被称为 Re-learning。

我校是唯一获准使用这一成功方法的西班牙语大学。2019年,我们成功地提高了学生的整体满意度(教学质量,材料质量,课程结构,目标.....),与西班牙语最佳在线大学的指标相匹配。





在我们的方案中,学习不是一个线性的过程,而是以螺旋式的方式发生(学习,解除学习,忘记和重新学习)。因此,我们将这些元素中的每一个都结合起来。这种方法已经培养了超过65万名大学毕业生,在生物化学,遗传学,外科,国际法,管理技能,体育科学,哲学,法律,工程,新闻,历史,金融市场和工具等不同领域取得了前所未有的成功。所有这些都是在一个高要求的环境中进行的,大学学生的社会经济状况很好,平均年龄为43.5岁。

Re-learning 将使你的学习事半功倍,表现更出色,使你更多地参与到训练中,培养批判精神,捍卫论点和对比意见:直接等同于成功。

从神经科学领域的最新科学证据来看,我们不仅知道如何组织信息,想法,图像y记忆,而且知道我们学到东西的地方和背景,这是我们记住并将其储存在海马体的根本原因,并能将其保留在长期记忆中。

通过这种方式,在所谓的神经认知背景依赖的电子学习中,我们课程的不同元素与学员发展其专业实践的背景相联系。

该方案提供了最好的教育材料,为专业人士做了充分准备:



学习材料

所有的教学内容都是由教授该课程的专家专门为该课程创作的,因此,教学的发展是具体的。

然后,这些内容被应用于视听格式,创造了TECH在线工作方法。所有这些,都是用最新的技术,提供最高质量的材料,供学生使用。



大师课程

有科学证据表明第三方专家观察的有用性。

向专家学习可以加强知识和记忆,并为未来的困难决策建立信心。



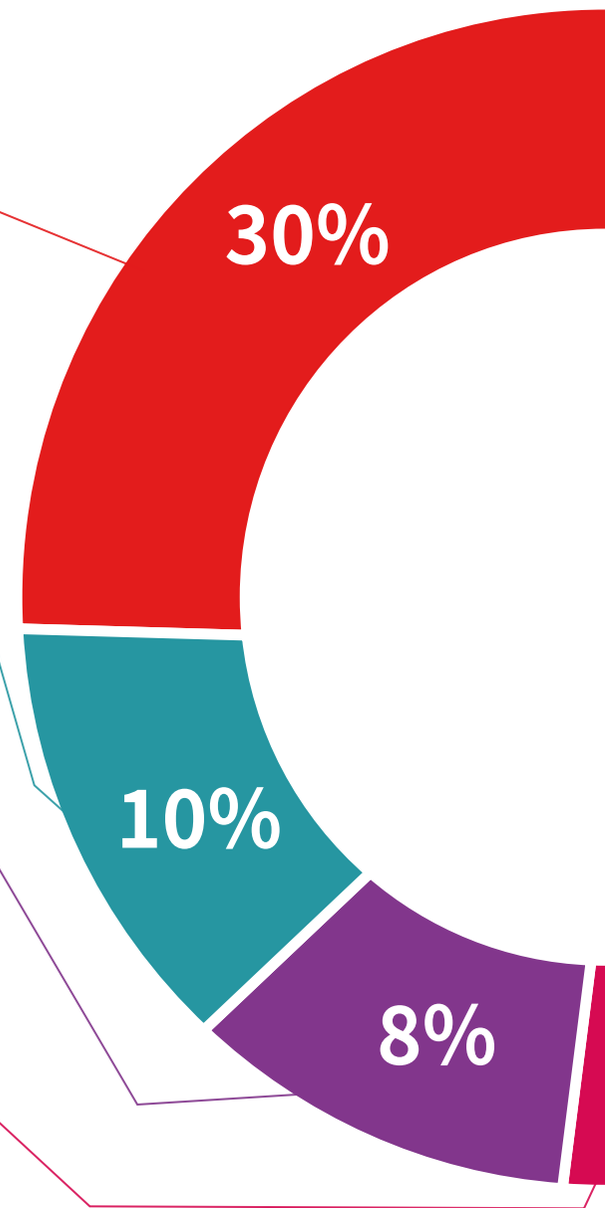
技能和能力的实践

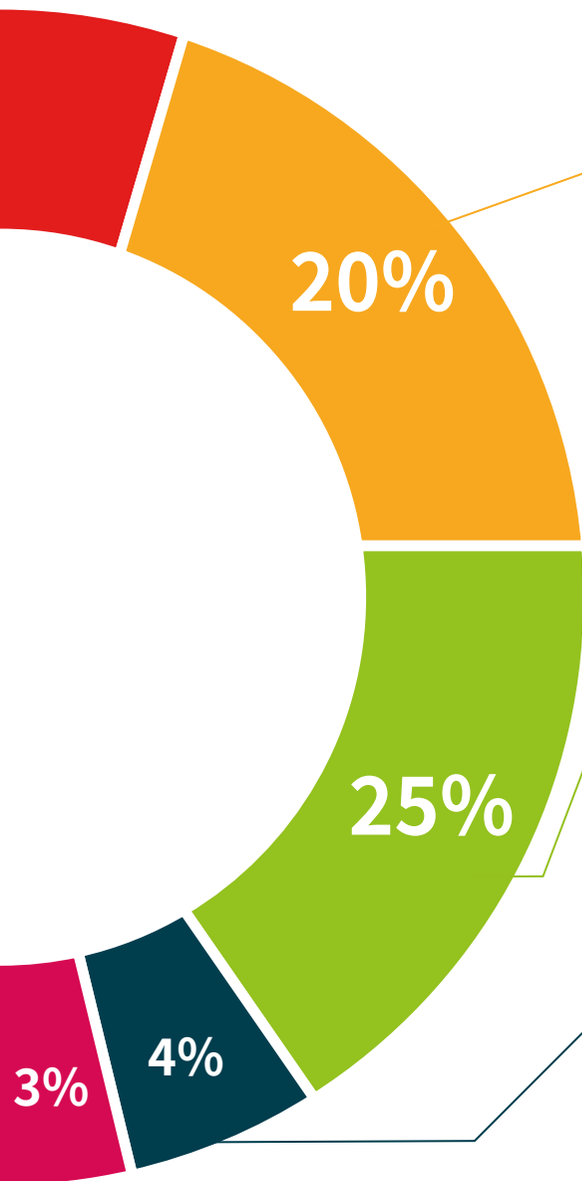
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



延伸阅读

最近的文章,共识文件和国际准则等。在TECH的虚拟图书馆里,学生可以获得他们完成培训所需的一切。





案例研究

他们将完成专门为这个学位选择的最佳案例研究。由国际上最好的专家介绍,分析和辅导案例。



互动式总结

TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”称号。



测试和循环测试

在整个课程中,通过评估和自我评估活动和练习,定期评估和重新评估学习者的知识:通过这种方式,学习者可以看到他/她是如何实现其目标的。



06 学位

代币的支付方式大学课程除了保证最严格和最新的培训外,还可以获得由TECH 科技大学颁发的大学课程学位证书。





“

成功地完成这个学位,省去
出门或办理文件的麻烦”

这个**代币的支付方式大学课程**包含了市场上最完整和最新的课程。

评估通过后, 学生将通过邮寄收到**TECH科技大学**颁发的相应的**大学课程学位**。

TECH科技大学颁发的证书将表达在大学课程获得的资格, 并将满足工作交流, 竞争性考试和专业职业评估委员会的普遍要求。

学位: **代币的支付方式大学课程**

模式: **在线**

时长: **6周**



健康 信心 未来 人 导师
教育 信息 教学
保证 资格认证 学习
机构 社区 科技 承诺
个性化的关注 现在 创新
知识 网页 质量
网上教室 发展 语言 机构

tech 科学技术大学

大学课程
代币的支付方式

- » 模式:在线
- » 时长: 6周
- » 学位: TECH 科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

大学课程

代币的支付方式